Ensayo

Te hablare algo sobre los conceptos generales de sistemas organizaciones, procesos y sistemas de información los sistemas es un conjunto de partes o elementos organizados y relacionados entre sí para lograr un objetivo, y puede ser físico concreto, los sistemas tienen límites y fronteras que se diferencian del ambiente ese límite.

El ambiente puede ser físico es el medio externo que envuelve física o conceptualmente a un sistema; los sistemas tiene una entradas, procesos, salidas que se le puede llamar retroalimentación.

La entrada  Es el proceso mediante el cual el sistema de información toma los datos que requiere para procesar la información la entrada puede ser manual o automática

El Proceso es la capacidad del sistema de información para efectuar cálculos de acuerdo con una secuencia de operaciones preestablecidas.

La Salida es la capacidad de un Sistema de Información para sacar la información procesada o bien datos de entrada al exterior.

Teniendo encuenta este sistema y para qué sirve y funciona y sus procedimientos le hablare de otro tema muy importante que son los sistemas abierto y cerrados estos sistemas son diferente, el sistema abierto o cerrado se le puede dar a un sistema teniendo en cuenta su permeabilidad, es decir a mayor interacción con el medio mas abierto, mientras que a menor interacción cerrado.

Para el sistema se mantenga en funcionamiento se necesita tanto de un mantenimiento, de una actualización como del funcionamiento adecuado de cada una de sus partes a lo que se le llama sinergia como fundamental en un organización. Aparte de sinergia también para el desarrollo de una organización la homeostasis que son el conjunto de todas estas características de autorregulación que llevan el mantenimiento de la constancia en las propiedades.

Yéndome Más del tema hablado voy hablar sobre los conceptos de variable que son varios tipos de conceptos los cuales son:

La variable independiente que es la que se supone ser la causa de los fenómenos estudiados en la investigación se llama la variable que investiga y manipula, la variable independiente es la propiedad que se trata de cambiar mediante la manipulación es el sistema que se observo oara determinar el efecto, y la otra es la variable interviniente es aquella propiedad que de una manera afecta n el resultado que se espera y están vinculado con la variable independiente y dependiente, la variable modera representa un tipo de variable independiente.

Existen mas variables que son cualitativos, cuantitativos la cualitativa se refiere a atributos o cualidades y la cuantitativa se pueden representarse en diversos grados de intensidad